

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Жиззах вилояти сув омборлардан
фойдаланиш бошқармаси бошлиги



U. Arakulov

У.Аракулов

**Техник топширик
БУЮРТМАЧИ**

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Жиззах вилояти сув омборлардан фойдаланиш бошкармаси тассаруфидаги “Жиззах сув омбори тўфонининг ПК7+20 дан ПК 7+60 гача қисмини бетон қопламаларини участкалар бўйича жорий таъмирлаш” ишлари
2	Буюртмачи	Жиззах вилояти сув омборлардан фойдаланиш бошкармаси
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Ш.Рашидов тумани Файзобод ҚФЙ. Жиззах сув омбори платинаси
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил март – 2021 йил апрель
6	Маблағ манзили	Бюджет маблағи
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

г. Джизак

МПНТТИЦ "ЛОЙИХА МУХАНДИСИ"



Лицензия №000823

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

"Жиззах сув омбори тўғонининг ПК7+20 дан ПК7+60 гача қисмининг бетон қопламаларини участкалар бўйича жорий таъмирлаш".

СМЕТА

Начальник:

Г.И.П:



Мардонов А.

Рахимов Б.

г. Джизак-2022г.



«ТАСЛИҚЛАЙМАН»

Жиззах вилояти сув омборларидан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи

Ў.Арақулов
2021 й.

ХЎЖАЛИК ТОПШИРИҒИ

Объект: Жиззах сув омбори тўғонининг ПК7+20 дан ПК7+60 гача қисмининг бетон қопламаларини участкалар бўйича жорий таъмирлаш.

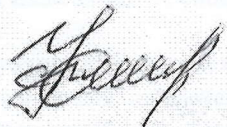
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Пудратчи: | Тендер асосида |
| 2. Асос: | Эксплуатация тадбирлари |
| 3. Объект жойи: | Ш.Рашидов тумани |
| 4. Сметага асос: | Нуксоний далолатнома |
| 5. Қўриладиган масала: | Жорий таъмир |
| 6. Сметани бажариш муддати: | 2021 йил 4-чорак |

Лойиҳа смета ҳужжатлари ташкилот комиссия гуруҳининг нуксоний далолатномаси асосида тузилсин.

Бошқарма бош гидротехниги:

 С.Тўраев

Жиззах сув омбори бошлиғи:

 С.Исаев

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
 "Жиззах сув омбори тўғонининг ПК7+20 дан ПК7+60 гача қисмининг бетон
 қопламаларини участкалар бўйича жорий таъмирлаш".

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47994449
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	84260910
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	247853858
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	9952350
6	ВСЕГО	390061567
7	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	390061567
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 18,58%	72473439
9	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	462535006
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ (0,4% ОТ 80%)	1480112
11	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	464015118
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0%	0
13	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (с учетом коэффициента риска)	464015118
14	НДС 15%	69 602 268
15	ИТОГО РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (с НДС) СМР	533617386
16	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	15750000
16,1	СОСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЙ	14940000
16,2	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТА	810000
17	ИТОГО ЗАТРАТЫ	549367386

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

"Жиззах сув омбори тўғонининг ПК7+20 дан ПК7+60 гача қисмининг бетон қопламаларини участкалар бўйича жорий таъмирлаш".

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат. характеристика оборудования и его масса. расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по проектным
1	2	3	4	5	6
1	E52-1-3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ	1 МЗ	190	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	1478,2
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,22	991,8
1.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,2	988
1.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	3,8
1.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	456
2	E01-01-013-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1.2) МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ: 6	1000 МЗ	0,19	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,69	4,1211
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	111,02	21,0938
2.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,96	2,8424
2.4	02265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1.0 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	48,03	9,1257
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,09	0,0171
3	E310-1003 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ. 3 КМ.ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.49	ТОННА	418	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,021511	8,991598
3.2	03456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,021511	8,991598
4	E01-01-015-6	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0.5 КМ ДЛИНЫ. ГРУППА ГРУНТОВ: 6	1000 МЗ	0,19	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,66	0,3154
4.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,66	0,3154
4.3	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,28	0,0532
5	E42-01-002-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ В ОТКОСАХ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ИЛИ ЩЕБНЯ ПРИ УКЛОНЕ 1:3 И ПОЛОЖЕ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ: ДО 0.5М	100 МЗ	2,85	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,35	23,7975
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,53	10,0605
5.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,49	9,9465
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,114
5.5	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. III СОРТА	МЗ	0,11	0,3135
6	12916	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М ДР.16 ФРАКЦИИ 5/3-10ММ	МЗ	285	
7	E310-1055 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0.49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ. 55 КМ.ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20 Т. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0.49	ТОННА	513	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,145824	74,807712
7.2	03456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-ЧАС	0,145824	74,807712
8	E37-04-001-2	УСТРОЙСТВО: ОТКОСОВ	100 МЗ	1,9	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	927,2
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,71	46,949
8.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19,32	36,708
8.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,54	14,326
8.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,5	18,05
8.6	01199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	30,16	57,304
8.7	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0,71	1,349
8.8	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,83	9,177
8.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,13	4,047
8.10	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	МЗ	2,47	4,693
8.11	23469	ВОДА	МЗ	71	134,9
8.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,004	0,0076
8.13	32202	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ МОТОРНОЕ М-10ДМ	ТН	0,009	0,0171
8.14	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	МЗ	0,16	0,304
8.15	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	45,6
8.16	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	192,85
8.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,3	59,47

9	E37-04-003-2	УСТАНОВКИ: АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100 Т	0,08	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3435	274,8
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	530	42,4
9.3	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	210	16,8
9.4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	526	42,08
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	8	0,64
9.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ. ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1.1 ММ	ТН	0,63	0,0504
9.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,14	0,0112
10	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	8	
11	E13-06-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2	142	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	127,8
12	E41-01-013-1	УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПРОЧИМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ: ИЗ СТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ	100 М	4,62	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	182,4	842,688
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	134,9502
12.3	00758	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,28	1,2936
12.4	00864	КРАН ПЕРЕНОСНОЙ 1 Т	МАШ-ЧАС	28,5	131,67
12.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	42,52	196,4424
12.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	1,9866
12.7	31207	ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ. МАРКИ А	ТН	0,007	0,03234
12.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,037	0,17094
13	60540	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ	Т	5,22	
14	55873	ГОРЯЧИЙ БИТУМ	Т	2,77	

Составил: А. Мардонов А. Мардонов

Проверил: Б. Рахимов Б. Рахимов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Управление эксплуатации
водохранилищ Джизакской области



У.Аракулов

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе: Главный гидротехник отдела эксплуатации и ремонта гидротехнических сооружений управления эксплуатации водохранилищ Джизакской области С.Тураев, инженер-гидротехник С.Абдиев и начальник Джизакского водохранилища С.Исаев осмотрев состояние верхового откоса плотины по объекту с ПК7+20 по ПК7+60 комиссии установили необходима провести нижеследующий объемов ремонтных работ

“Текущий ремонт бетонных обливки плотине на участке с ПК7+20 по ПК 7+60 Джизакского водохранилища”.

№	Наименование работы	Ед. изм.	Кол-во
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	190
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ	1000 мЗ	0,190
3	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Тн	418
4	РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 6	1000МЗ	0,190
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ В ОТКОСАХ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	МЗ	285
6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М ДР.16 ФРАКЦИИ 5/3/-10ММ	МЗ	285
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 55 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Тн	513
8	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАСС В15 (М 200)	МЗ	190
9	УСТАНОВКИ АРМАТУРЫ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ	100Тн	0,08
10	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2	142
11	УПЛОТНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПРОЧИМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ДИАФРАГМЫ	М	462
12	СТАЛЬ ДЛЯ ДИАФРАГМА	Тн	5,22
13	ЗАЛИВКА ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ГОРЯЧИЙ БИТУМОМ	М	462

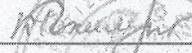
К подписью:

С.Тураев

С.Абдиев

С.Исаев

Тасдиқлайман
“Ўзсувэкспертиза” ДУК бошлиғи


К. Рахимбоев
« 23 » 02 2022 й.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 31/22

на сметную документацию «Жиззах сув омбори тўғонининг ПК 7+20 дан
ПК 7+60 гача қисмининг бетон қопламаларини участкалар бўйича
жорий таъмирлаш»

Заказчик – Управление эксплуатации
водохранилищ Джизакской области

Генпроектировщик – МПНТТИЦ «LOYINA
MUHANDISI»

Лицензия № АЛ-000835 от 14.06.2020г.

Источник финансирования – госбюджет

Генподрядная организация – по тендеру

1. Материалы, представленные на экспертизу:

1.1. Расчёт стоимости строительства;

1.2. Локальная ресурсная ведомость;

1.3. Ведомость расхода материалов.

Представленная заказчиком стоимость строительства объекта составляет в сумме 557 594,372 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 557 594,372 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика снизилась на 8 226,986 тыс. сум с НДС и составила 549 367,386 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика, в т.ч:

Цена снизилась за счет уточнения стоимости основных строительных материалов, механизмов и исключения заготовительно-складские расходы на инертные материалы. Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 18,58%, уровень отчислений по единому социальному платежу от заработной платы принят в размере 12%.

Выводы.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах на «Жиззах сув омбори тўғонининг ПК 7+20 дан ПК 7+60 гача қисмининг бетон қопламаларини участкалар бўйича жорий таъмирлаш» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждению со стоимостью в текущих договорных ценах в сумме 549 367,386 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика.

Эксперт



Н.Муминов